

Прилог 15.2

Извод из Статута који регулише докторске студије

У наставку овог прилога, налази се извод из статута Електротехничког факултета у Београду којим се регулишу докторске студије.

У поглављу Статута „IV Студенти“ дефинисани су појмови и процедуре које се односе на студенте, као што су:

- Појам и статус студента,
- Језик студија,
- Врсте, степени и обим студија на Факултету,
- Услови за упис и
- Права и обавезе студената.

Језик студија дефинисан је чланом 60 Статута. У том члану, између осталог, дефинисано је и да се, осим на српском језику, израда и одбрана докторске дисертације може спровести на страном језику, у складу са Статутом, а по одлуци Већа.

Члан 60.

- (1) Студије на Факултету организују се на српском језику.
- (2) Факултет може организовати и изводити поједине делове студија, као и организовати полагање испита и израду и одбрану завршног, мастер и специјалистичког рада и докторске дисертације на страном језику, у складу са Статутом, а по одлуци Већа.
- (3) Факултет може остваривати студијски програм на страном језику уколико је такав програм одобрен, односно акредитован.
- (4) Лице се може уписати на студијски програм ако познаје језик на којем се изводе студије.
- (5) Студент уписан на студије из става 2. овог члана може прећи у току студија на студијски програм који се изводи на српском језику након провере знања српског језика.
- (6) Провера знања језика из става 2. и 3. овог члана врши се на начин који пропише декан.
- (7) Факултет може за студенте са хендикепом организовати и изводити студије, односно поједине делове студија, на знаковном језику.

Врсте, степени и обим студија на Факултету дефинисан је чланом 61 Статута. Докторске академске студије трају најмање три године, а чијим се завршавањем стиче најмање 180 ЕСПБ бодова.

Члан 61.

- (1) На Факултету се изводе академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања и то:
 - 1) Студије првог степена – основне академске студије, основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.
 - 2) Студије другог степена – мастер академске студије, мастер струковне студије и специјалистичке академске студије.
 - 3) Студије трећег степена – докторске академске студије.
- (2) Академски студијски програм оспособљава студенте за развој и примену научних и стручних достигнућа.

- (3) Струковни студијски програм оспособљава студенте за примену знања и вештина потребних за укључивање у радни процес.
- (4) Академске студије организују се и изводе као:
- 1) основне академске студије, које трају четири године и чијим се завршетком стиче најмање 240 ЕСПБ бодова;
 - 2) мастер академске студије, које трају најмање годину дана и чијим се завршетком стиче најмање 60 ЕСПБ бодова;
 - 3) специјалистичке академске студије, које трају најмање годину дана и чијим се завршетком стиче најмање 60 ЕСПБ бодова;
 - 4) докторске академске студије, које трају најмање три године и чијим се завршетком стиче најмање 180 ЕСПБ бодова.
- (5) Струковне студије организују се и изводе као:
- 1) основне струковне студије, које трају три године и чијим се завршетком стиче 180 ЕСПБ бодова;
 - 2) специјалистичке струковне студије, које трају најмање годину дана и чијим се завршетком стиче најмање 60 ЕСПБ бодова.
 - 3) мастер струковне студије, које трају најмање две године када је претходно остварен обим првог степена студија од најмање 180 ЕСПБ бодова и чијим се завршетком стиче најмање 120 ЕСПБ бодова.

Упис на студијски програм, односно посебни случајеви уписа на студијски програм дефинисани су чланом 64 Статута. Овим чланом, између осталог, прецизније су одређени услови под којима се студент може уписати на студијски програм докторских академских студија без пријемног испита.

Члан 64.

- (1) На студијски програм основних академских студија може се без пријемног испита уписати:
- 1) лице које има стечено високо образовање на академским студијама првог степена, као и лице које је завршило основне студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16);
 - 2) студент друге високошколске установе који је остварио најмање 60 ЕСПБ бодова на студијском програму академских студија на другој високошколској установи, под условима које прописује Факултет, односно Универзитет;
 - 3) студент Факултета који је већ уписан на други студијски програм, под условима утврђеним студијским програмом на који се уписује, односно на начин и по поступку утврђеним општим актима Факултета;
 - 4) студент коме је престао статус студента у складу са чланом 74. став 7. тачка 2. и 3. овог Статута, који је остварио најмање 60 ЕСПБ бодова на студијском програму.
- (2) На студијски програм докторских академских студија може се без пријемног испита уписати лице које је започело докторске студије у истој или сродној научној области на другој високошколској установи, под условима утврђеним студијским програмом на који се уписује, на начин и по поступку утврђеним општим актима Универзитета и Факултета.
- (3) Лице из става 1. и 2. овог члана може се уписати само као самофинансирајући студент и не убраја се у одобрени број студената за одређени студијски програм.
- (4) Студент другог универзитета, односно друге самосталне високошколске установе, не може се уписати на Универзитет, односно на високошколску јединицу у

његовом саставу, уколико му је до окончања студијског програма на високошколској установи на којој је уписан остало 60 или мање ЕСПБ бодова.

Услови за упис на докторске студије дефинисани су чланом 71. Статута.

Члан 71.

(1) У прву годину докторских студија може се уписати лице које има:

1) завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова, односно завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16) и општом просечном оценом од најмање 8 на основним академским и мастер академским студијама, односно интегрисаним студијама или

2) завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије, са најмање 300 ЕСПБ бодова и остварене научне радове објављене у часописима са листе ресорног министарства пре уписа на докторске студије, у складу са општим актима Факултета, односно Универзитета.

(2) Лица са звањем магистра наука, могу се уписати на докторске студије у одговарајућој области, у складу са општим актом који доноси Сенат Универзитета.

(3) У студијском програму докторских студија прописују се одговарајуће завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије, као услов за упис на докторске студије.

(4) Ближи услови за упис на докторске студије уређују се општим актом Факултета, у складу с општим актом који доноси Сенат Универзитета.

(5) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских студија утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним и мастер академским студијама, резултата на пријемном испиту, уколико се организује, остварених научних резултата, као и других мерила за упис прописаних општим актом Факултета, односно Универзитета.

У поглављу „V Студије“ дефинисани су појмови и процедуре који се односе на студије на Електротехничком факултету. Неки од делова овог поглавља су:

- Студијски програм,
- Завршни рад и дисертација,
- Стручни, академски и научни називи и
- Стечени стручни, академски и научни називи

Студијски програм дефинисан је чланом 76 Статута. Студијским програмом утврђују се, између осталог, назив и циљеви студијског програма, врста студија, стручни, академски, односно научни називи и друга питања од значаја за извођење студијског програма.

Члан 76.

(1) Студијски програм је скуп обавезних и изборних предмета, односно студијских подручја, са оквирним садржајем, чијим се савладавањем обезбеђују неопходна знања и вештине за стицање дипломе одговарајућег нивоа и врсте студија.

(2) Студијским програмом утврђује се:

1) назив и циљеви студијског програма;

2) врста студија и исход процеса учења у складу са законом који утврђује национални оквир квалификација;

3) стручни, академски, односно научни назив;

- 4) услови за упис на студијски програм;
 - 5) студијска подручја, односно листа обавезних предмета и изборних предмета, са оквирним садржајем;
 - 6) начин извођења студија и потребно време за извођење појединих облика студија;
 - 7) бодовна вредност сваког предмета и стручне праксе исказана у ЕСПБ бодовима;
 - 8) бодовна вредност завршног рада, односно докторске дисертације, исказана у ЕСПБ бодовима;
 - 9) предуслови за упис појединих предмета или групе предмета;
 - 10) начин избора предмета из других студијских програма;
 - 11) услови за прелазак са других студијских програма у оквиру истих или сродних области студија;
 - 12) друга питања од значаја за извођење студијског програма.
- (3) Студијски програм Факултета доноси Универзитет, на предлог Већа.
- (4) Извођење студијског програма не може започети пре него што га усвоји надлежни орган Универзитета и пре него што се добије уверење о акредитацији студијског програма.
- (5) Студијски програм Факултета објављује се на сајту Факултета и у посебној публикацији.
- (6) Измене и допуне студијског програма за који је Факултет добио дозволу за рад, а које врши ради његовог усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијских програма, не сматрају се новим студијским програмом. О измени, односно допуни студијског програма Факултет обавештава ресорно Министарство у року од 60 дана од дана доношења одлуке о измени, односно допуни студијског програма.

Завршни рад и дисертација дефинисани су чланом 86 Статута. Докторске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита, израдом и јавном одбраном докторске дисертације. Поступак припреме и услови за одбрану докторске дисертације уређују се општим актом Универзитета.

Члан 86.

- (1) Основне и специјалистичке студије се завршавају полагањем свих предвиђених испита и испуњењем осталих студијских обавеза, а уколико су предвиђени студијским програмом, и израдом завршног рада и његовом одбраном.
- (2) Мастер академске студије, мастер струковне студије и специјалистичке академске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита и испуњавањем осталих студијских обавеза, израдом завршног рада и његовом јавном одбраном, у складу са студијским програмом.
- (3) Докторске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита, израдом и јавном одбраном докторске дисертације.
- (4) Број бодова којим се исказује завршни рад улази у укупан број бодова потребних за завршетак студија.
- (5) Општим актом Факултета ближе се уређује поступак пријаве и одбране завршног рада на студијама првог односно другог степена.
- (6) Поступак припреме и услови за одбрану докторске дисертације уређују се општим актом Универзитета.

Стручни, академски и научни називи дефинисани су чланом 88 Статута. Лице које заврши докторске, односно академске студије трећег степена стиче научни назив

„доктор наука – електротехника и рачунарство“ (на енглеском језику: Ph.D. – Electrical Engineering and Computing, односно одговарајући назив на језику на који се диплома преводи). Скраћеница стручног назива и академског назива мастер наводи се иза имена и презимена, а скраћеница академског назива магистар наука и научног назива доктор наука испред имена и презимена.

Члан 88.

(1) Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, односно у трајању од најмање четири године:

- на студијском програму Електротехника и рачунарство стиче стручни назив „дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства“ (на енглеском језику: Bachelor with honours in Electrical Engineering and Computing);

- на студијском програму Софтверско инжењерство стиче стручни назив „дипломирани инжењер софтвера“ (на енглеском језику: Bachelor with honours in Software Engineering).

(2) Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив „струковни инжењер електротехнике и рачунарства“ (на енглеском језику: Bachelor (appl.)).

(3) Лице које заврши специјалистичке академске студије стиче стручни назив „специјалиста инжењер електротехнике и рачунарства“.

(4) Лице које заврши специјалистичке струковне студије стиче стручни назив „специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства“.

(5) Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив „мастер инжењер електротехнике и рачунарства“ (на енглеском језику: Master of Science in Electrical Engineering and Computing).

(6) Лице које заврши докторске, односно академске студије трећег степена стиче научни назив „доктор наука – електротехника и рачунарство“ (на енглеском језику: Ph.D. – Electrical Engineering and Computing, односно одговарајући назив на језику на који се диплома преводи).

(7) Скраћеница стручног назива и академског назива мастер наводи се иза имена и презимена, а скраћеница академског назива магистар наука и научног назива доктор наука испред имена и презимена.